Index of Claims

Application/	Control I	No.
--------------	-----------	-----

09/973,031

Examiner

Mark T. Henderson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCINTYRE ET AL.

Art Unit

3722

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					Date Claim Date										laim	Date													
		6				_	Γ					-m				٦		\neg					m								
Final	Original	10/2/06	l			l					Final	Original	l								ı	Final	Original								
ਜ਼	Ę	Ιè									iĒ	Ę						i				ﻧ਼ੁੰ	Ĕ			1					
	L^{U}		L		L	L	L		L				L									L			┸	L	<u> </u>				
	1	V										51											101								
	2	•										52											102								
	3	✓										53										L	103								
	4	√										54											104								
	5	√						<u> </u>				55											105				L				
<u></u>	6	√										56											106		\perp	_					
	7	√				L	L	<u></u>				57					_						107						Ш		
	8	✓						L				58											108								
	9	✓				L	L	L				59											109								
	10	✓	L			L	_				L	60					\Box	_		\Box			110		\perp	\perp	<u> </u>				
<u></u>	11	✓				L		L				61	Щ		_	_	_	_					111		┵	丄	<u> </u>	╙			
<u></u>	12	√	Ш			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>	igsqcut	Щ		62	Ш							\sqcup	_	<u></u>	112		\perp	L			Ш		
L	13	Ŀ	<u> </u>			Ц.		_	Ш		L	63	Ш			_		_		\sqcup	_		113	\perp	┸	1	_				
	14	<u> </u> -	Ш	Ш		Щ	L_	Щ				64	Ш		_			_			_		114	_		_	<u> </u>	<u> </u>			
L	15	<u> </u> -	<u> </u>	Ш		<u> </u>	_	_	Ш			65	Ш	Щ		\perp		_	_	Ш		<u> </u>	115	\perp	\perp	\perp	_	\sqcup	Ш	Щ	
L	16	<u> -</u>	\sqcup				_	L	Ш			66	Ш							Ц			116		\perp	_	┖	\sqcup	Ш	Ш	
L	17	Ŀ					L_	L_	_		ļ	67			_	_	_	_	_		_	<u></u>	117		_	L	L	_			
<u></u>	18	<u>-</u>		\Box				<u> </u>				68	Ш			_	_	_	_				118		丄	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$					
	19	<u>-</u>				L	L		匚			69		Ш	_		_	\perp	_		_		119		\perp	$oldsymbol{\perp}$				\Box	
	20	<u> -</u>				L	_					70			\Box				_		_		120		┸	┸					
	21	<u> -</u>					L	L				71			\Box			_			_		121	\perp	┸						
	22	Ŀ	L.,			L		匚	L			72			\perp						_		122		\perp						
<u></u>	23	-	L			L	L	L				73				\perp							123			_	L				
	24	<u>-</u>						Ш	L	_		74	Ш				\Box		_		_		124								
	25	Ŀ					L_			_	<u></u>	75	Ш			_	_	_					125		┸	丄	乚			_	
	26	-	Ш				<u></u>	_				76							_		_		126		┸			Ш			
<u> </u>	27	_		_					Щ	_		77				1					_		127		丄	_	L	Ш			
	28	-	Ш	_			<u>_</u>		Ш	_		78	Щ	_	_		_	_	_	_	_		128		\perp	_			\Box	_	
	29	•		_			L			_		79			_	\perp	_	_	_	_	_	<u></u>	129			_	<u> </u>	Ш		_	
	30	•		_						_		80			_	_	_	_	_	_	_	<u></u>	130	_ _	\perp		L			_	
	31	-	Ш	_			Ш	Ш	Щ	_		81			_	_	_	\perp	_	_	_		131			ļ	ļ				
\perp	32	√	Ш	_	_	Щ		Щ	Ш		\vdash	82	Ш	_		4	_	_	_	_	_		132	\perp	\perp	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш			
<u> </u>	33	0	Ш			Ш	Ц.,	Ш	Ш			83	Щ	_			ļ	_			_	L_	133		- -		L_	Ш			
<u> </u>	34	Щ	\sqcup	\dashv		ļ	L	Щ	Щ	_		84	\square	_	_	\dashv	_	\dashv	_	_	_		134	\bot	\bot	_	<u> </u>	Щ	\Box	_	
\vdash	35	Щ	\sqcup				L_	Щ	Ш	_		85		_	_	\dashv	_		_	_	_	<u> </u>	135	\perp	\perp	1_	oxdot	Ш	Щ	_	
\vdash	36		\square	_	_	Ш	Щ	Ш	Щ			86	Щ		_	_[_	_	_		_		136		\bot	_	$oxed{oxed}$	Ш	\Box	_	
<u></u>	37			_		Ш	L.,	Щ	Ш		\square	87	Щ	_	\perp			\perp	Ц				137	\perp	\perp	1_	L	Ш	\Box		
\sqcup	38						L	Щ	Ш			88	Ш	_	_			\perp	_	\dashv	_	<u></u>	138	Ļ_	\perp	<u> </u>	oxdot	Ш	Ш		
<u></u>	39			_		Ш	<u> </u>	Щ	Ш			89	Щ	_	_	_	ļ	\perp	_	_	_	<u> </u>	139		\bot	1_	oxdot	Ш	Ц		
<u></u>	40		\sqcup	_		Щ	ļ	Ш	Ш	_	\perp	90	Щ		_	\dashv			_	_	_		140		\bot	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш			
\vdash	41		Щ	_		Ш	Щ	Ш	Ш			91	Щ	_		_		\dashv	_	_			141		⊥_	1_	_	Ш			
\vdash	42		Ш	_		\sqcup	L.	Щ	Ш			92	Ш	_	_	_	_ļ		_	_			142	\perp	\perp	_	L_	Ш	_		
	43	Ш		_		Ш	<u> </u>	Щ	\Box		\vdash	93	Щ	_		4		_	4	_	_		143	_	\perp	 _	_	Ш	_	_	
<u></u>	44		\sqcup	_		Ш	Щ	Ш	Щ	_		94		4	_	_		_	4	_	_		144		_	↓_	Ш	Ш	\dashv	\perp	
oxdot	45	Ш	 	_		Ш	L-	Щ	\sqcup	4	<u> </u>	95	\sqcup	4	_	_	_		_	\dashv	4	<u></u>	145		\perp	↓_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	Ш	_	_	
$oxed{oxed}$	46	Щ		_		Ш	ldash	Щ	Ш	_	\vdash	96	Щ	_	_	_		4	_	_	_	<u> </u>	146	\perp	\perp	4_	Ш	\sqcup	_		
	47	\Box	\sqcup	_		Ш	oxdot	Щ	\sqcup	_	\vdash	97	\sqcup	_	_	4	_	_	4	_	_	<u></u>	147	_	4-	 _		Ш	_	_	_
Ш	48			_		Ш	Щ	Щ		_	\vdash	98	Щ	_	_	_	_	\perp	_	\perp	_	<u> </u>	148	_	1	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш		_	_
\vdash	49		\sqcup	_		\Box	Ш		Щ		\vdash	99	Щ			_		_	_	_	_		149		\perp	↓_	<u> </u>			_	_
	50										1	100		_ 1	- 1	- 1	- 1	- 1	ı	- 1		1	150				i i	i I	i	ı	- 1